



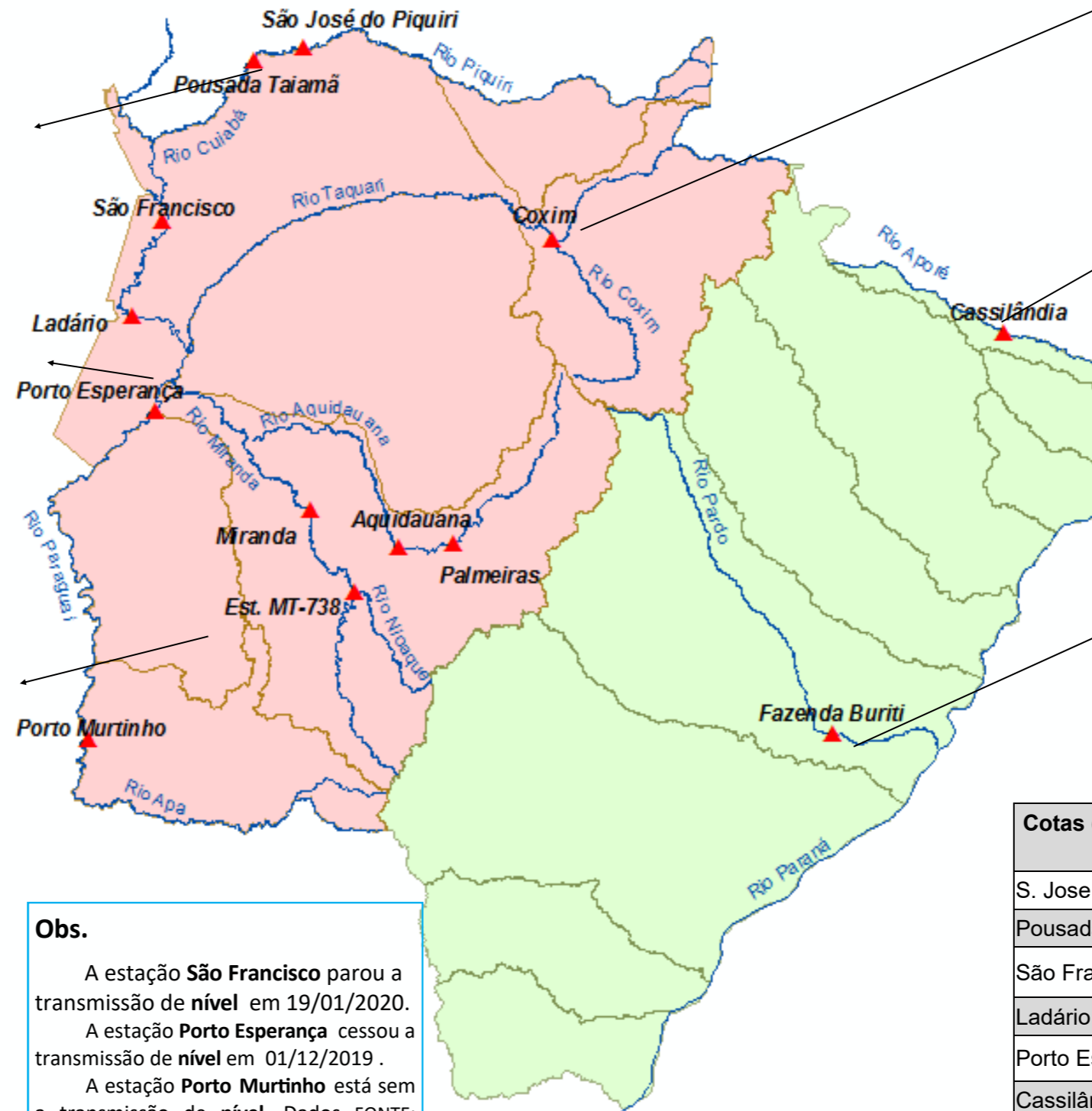
BOLETIM DIÁRIO Nº 1355 — SALA DE SITUAÇÃO MS

07/02/2020 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/02	06/02	07/02	
S. José do Piquiri	243	243	244	0
Pousada Taiamã	380	382	383	0,6

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/02	06/02	07/02	
São Francisco				0
Ladário	131	135	136	1,2
Porto Esperança				4
Porto Murtinho			300	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/02	06/02	07/02	
Palmeiras	239	259	262	1
Aquidauana	415	438	395	
Estrada MT-738	364	290	235	0
Miranda	567	570	572	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/02	06/02	07/02	
Coxim	413	457	431	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/02	06/02	07/02	
Cassilândia				7

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/02	06/02	07/02	
Faz. Buriti	378	377	373	0

Obs.

A estação **São Francisco** parou a transmissão de nível em 19/01/2020.

A estação **Porto Esperança** cessou a transmissão de nível em 01/12/2019.

A estação **Porto Murtinho** está sem a transmissão de nível. Dados FONTE: AGÊNCIA FLUVIAL DE PORTO MURTINHO

A estação **Aquidauana** está marcando **chuva** indevida.

A estação **Cassilândia** interrompeu a transmissão de nível em 05/10/2019.

A estação **Estrada MT-738** está com a transmissão de dados intermitente.

A estação **Palmeiras** passou por ajuste dia 06/02.

Cotas de Referência (cm)	Permanência 5%	Permanência 95%
S. Jose do Piquiri	518	167
Pousada Taiamã	550	263
São Francisco	783	346
Ladário	542	52
Porto Esperança	556	35
Cassilândia	184	100
Fazenda Buriti	531	303
Estrada MT-738	473	96
Defesa Civil— Cheias	Alerta	Emergência
Porto Murtinho	640	700
Miranda	600	700
Palmeiras	450	650
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio Paraná
	Emergência
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizada

LEGENDA DE CHUVA	
	Sem Informação Atualizada
0	Sem chuva
	Com chuva acima de 1 mm
A chuva informada é a somatória das últimas 24 h.	